

Экзаменационные вопросы
инженера по сметной документации

1. Что такое смета?
2. Какой возраст допускается прием на работу.
3. Продолжительность нормального рабочего дня.
4. Что такое сметный документ?
5. Единица измерения массы.
6. Что такое медный сплав?
7. Что такое дополнительные расходы?
8. Во сколько экземпляров составляется сметная документация?
9. Геометрические размеры и единицы их измерения. (Длина, поверхность, объем, ...).
10. Понятие трудового договора. Расторжение его.
11. Из чего состоит задача инженера по сметной документации?
12. Угол наружных поверхностей равен 90 градусам, поперечное сечение L-образного профильного молотка – это ...?
13. Что означает подрядчик?
14. Какой вид документа оформляется между заказчиком и исполнителем?
15. Что входит в план составления сметной документации?
16. Каков испытательный срок при приеме на работу?
17. Физические величины, их единицы измерения и измерительные приборы. (Давление, температура, ...)
18. Порядок оказания первой помощи при поражении электрическим током.
19. Какова продолжительность рабочего дня?
20. На сколько видов делится смета?
21. Каков минимальный срок отпуска по болезни?
22. Кто выдает заказ на проектирование?
23. Что такое ШНК?
24. Официальный письменный документ, подтверждающий получение денег, документа, ценных вещей или чего-либо еще, является ...?
25. Кто проводит экспертизу объекта?
26. Виды смет.
27. Что такое прямые затраты?
28. Что такое КМК?
29. П-образный стальной профиль с углами 90 градусов - это?
30. Виды черных металлов.
31. Сколько воды помещается в емкость 1 м³?
32. Что является основной позицией сметной документации?
33. На основании каких документов составляется смета?
34. Требования к архитектурным сооружениям.
35. От чего зависит необходимость строительства здания?